

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

株式会社 ワイテック 海田工場

(2) 事業所の所在地

広島県安芸郡海田町曾田3-74

(3) 業種

3113 自動車部分品・付属品製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成 22 年度を基準年度とし、平成 23 年度から平成 27 年度までの 5 年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO₂)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度実績排出量 (a)	目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：実排出量 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))				
	平成22年度	平成 27 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度
エネルギー 起源CO2	6,053	5,448 10.0	6,199 (2.0)	6,817 (13.0)	6,267 (4.0)	7,398 (22.0)	100.0
非エネルギー 起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
フロン類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 実排出量総計	6,053	5,448 10.0	6,199 (2.0)	6,817 (13.0)	6,267 (4.0)	7,398 (22.0)	100.0
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価	基準年度の実績排出量に対して大幅な排出量増加となり、省エネ機器の導入を積極的に考える必要がある。						

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標： 納入台数

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a)	目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：原単位実績 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))				
	平成22年度	平成 27 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度
エネルギー 起源CO2	0.007324	0.006592 10.0	0.007528 -3.0	0.007642 -4.0	0.007759 -6.0	0.008371 -14.0	100.0
非エネルギー 起源CO2	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
フロン類	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 排出量総計	0.007324	0.006592 10.0	0.007528 -3.0	0.007642 -4.0	0.007759 -6.0	0.008371 -14.0	100.0
エネルギー消費 原単位 (原油換 算k1)	0.002718	0.002446 10.0	0.002791 -3.0	0.002635 3.0	0.002961 -9.0	0.002904 -7.0	100.0
実績に対する 自己評価	基準年度の実績原単位に対して増加し、また目標に対してもさらなる削減が必要であり、省エネ機器の積極的な導入を検討する必要がある。						

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	電気使用量の削減	電気使用量原単位で 前年度比 2 %削減	省エネ照明設備の導入 照明器具の台数見直し 不要設備の電源オフ 冷暖房温度の適正管理
2	化石エネルギー 使用量の削減 (ガソリン、軽油)	使用量前期比 3 % 削減	ガソリン、軽油の使用量監視 部品庫整備等の改善による走行距離短縮(軽油) 給油ごとの燃費通知(ガソリン)
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み (環境価値の活用等)

	種類	合計量
1		
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	ISO14001 取得		全社でのISO14001への取り組み活動
2	省エネ活動の実施		月1回の会議実施で各工場での省エネ活動の取組みおよび結果について報告
3			

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。